In	de	X	of	CI	air	ns	
						Ш	
11				Ш		Ш	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/070,069	DOLBEAR ET AL.
Examiner	Art Unit

✓	Rejected	ı	(1
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

Andy S. Rao

A	Appeal
0	Objected

2621

Cla	aim	Date ·									
Final	Original	11/5/07									
	1 2 3 4 5 6 7 8	A A A A A A A									
	2	Α	_	_							
	3	Α						_			
	4	-				_	_	_	_		
	5	Α		_			_	<u> </u>	_		
	6	Α	_	<u> </u>	_						
	7	Α	_			_	_	_	_		
	8	Α	<u> </u>					_	_		
	9	Α		_	_				_	_	
	10	A	_	_	Ŀ	_		ļ	_		
	17	A	-	<u> </u>	_		<u> </u>			H	
<u> </u>	12		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_		_	\vdash	
	13			-	\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash	
	15	┝			-	\vdash	\vdash	-			
	16	├─	<u> </u>	\vdash	-			\vdash	\vdash	 	
	17		 	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	
	18	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	-		\vdash	
	10		-	\vdash	_					-	
	20	-	\vdash	┝	 		_	\vdash	\vdash	-	
	21	-	-	 	\vdash	-		-			
	22	├─	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>		\vdash		
	23	_	\vdash		\vdash	-	-		_		
	24		\vdash	_				Т			
	25		\vdash					Г	Г		
	26									Г	
	27										
	28										
	29										
	30										
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	<u> </u>	_	<u> </u>					$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	
	32	_		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		
	33	L_		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	33 34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		
	35	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	36 37	<u> </u>	├-	<u> </u>		-		<u> </u>			
	3/			 	 —	-			┝	\vdash	
	38 39	 -	├—	\vdash	 		-	-		 	
	40				 	\vdash	\vdash	-		\vdash	
	41	├		-	 	 				\vdash	
	42	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	-		
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash		\vdash	
	44	一	 		 	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	
	45	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash			
	46	T			Г	Г	\vdash		 	П	
	47	Г	\vdash	_	-						
	48										
	49										
	50										

Cla	nim	Date .										
- Cir												
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
	54											
	55											
•	56											
	57		-									
	58											
	59											
	60		_						_			
	61											
	62											
	61 62 63											
	64											
	65											
	66											
L	67											
	68											
	69							_				
	70											
	71			<u> </u>						<u> </u>		
,	72 73		_					<u> </u>		_		
	73											
<u> </u>	74			\vdash				_		_		
-	75 76	-		-		-	_	\vdash	_	⊢		
\vdash	77	-		-				-				
\vdash	78		-	\vdash		_		-		_		
-	78 79		\vdash	\vdash	_	_	-	\vdash		_		
-	80	-						-				
-	81		H	\vdash	H					\vdash		
ļ	82		-				_	H				
	83		\vdash	\vdash					-	 		
	84			 								
	85							Г		 -		
	86				\vdash							
	87	-		Г			-	_				
	88									Г		
	89											
	90											
	91											
	92									L		
	93			\Box			_	<u> </u>	L	L_		
	94		_					L	 			
	95		_	\vdash	_					<u> </u>		
	96	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	97		\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	 	<u> </u>	 		
-	98 99	 		 	\vdash	 	<u> </u>	H	 			
	100	 	 		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
L			1	L	L				1	ı		

	Cla	Date									
101											\sqcap
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 144 148 149 140 149	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 144 148 149 140 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103				,					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105	_		-						
107		106									
109		107									
109		108									
110		1100									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					_				Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116			_	<u> </u>	_	_	_	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	\square
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118				<u> </u>			ļ	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		l 120 !	_		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	L.	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121			<u> </u>		_	L_	<u> </u>	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122			<u> </u>	_		_	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	_		_		_	_	ļ		\sqcup
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	-	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125	_		_	<u> </u>	-	_			Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-		┞	<u> </u>				├	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	H		\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u> </u>		-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash	_	⊢	┝	-	<u> </u>		-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				 		 —	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	\vdash			├—			-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	-	-		\vdash	\vdash	-	├─	$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	\vdash	\vdash	├		-	 	-	├	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	 		\vdash	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	┢─	 			\vdash	┢─	\vdash	\vdash	\vdash
138		137	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	-	-	Ι	\vdash
140		138		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	$\vdash \vdash$
140		139	\vdash	_	 	 	_		Н	\vdash	\vdash
141		140	Т	_	_	\vdash	_	 	 		М
142 143 144 145 146 147 148 149								Ι'''			П
143 144 145 146 147 148 149			Г			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
144											
145		144									
146 147 148 149											
148		146									
149		147		Ĺ.	L						
		148									
150											
		150	<u> </u>	L	L		<u> </u>	L	Ĺ	<u> </u>	Щ